

All. 1

LAUREA VECCHIO ORDINAMENTO (ante D.M. 509/1999)

Laureati in Scienze biologiche

1. Patologia generale
2. Biologia molecolare
3. Genetica (Genetica I)
4. Chimica organica
5. Chimica biologica
6. Fisiologia generale
7. Immunologia (Microbiologia generale)

Laureati in Chimica

1. Biologia molecolare
2. Chimica organica I
3. Chimica organica II
4. Chimica biologica (Chimica Biologia II)
5. Biochimica applicata (Biochimica cellulare)
6. Anatomia umana
7. Microbiologia

Laureati in Farmacia

1. Chimica organica
2. Chimica organica II
3. Chimica biologica
4. Fisiologia generale
5. Patologia generale
6. Anatomia Umana
7. Microbiologia

Laureati in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche

1. Chimica organica I
2. Chimica organica II
3. Chimica biologica
4. Patologia generale
5. Biochimica applicata
6. Anatomia umana
7. Microbiologia

LAUREA SPECIALISTICA (D.M. 509/199)

Laureati in Biologia (Classe 6/S)

1. Biochimica
2. Biologia Molecolare
3. Patologia Generale
4. Genetica
5. Chimica Analitica
6. Chimica Organica
7. Fisiologia

Laureati in Biotecnologie Agrarie (Classe 7/S)

1. Chimica Generale e Inorganica
2. Microbiologia Generale
3. Genetica
4. Biochimica
5. Biologia Molecolare
6. Chimica Organica
7. Fisiologia

Laureati in Biotecnologia Industriali (Classe 8/S)

1. Biologia Molecolare Avanzata
2. Biochimica Cellulare e Strutturale
3. Oncologia Molecolare
4. Genetica Funzionale
5. Microbiologia Industriale e Applicata
6. Metodi Clinici Molecolari per lo studio delle Proteine
7. Peptidi ed analoghi di interesse biologico

Laureati in Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche (Classe 9/S)

1. Patologia Clinica
2. Genetica Medica
3. Microbiologia e Microbiologia Clinica
4. Biochimica
5. Patologia Generale
6. Biologia Molecolare
7. Immunologia

Laureati in Farmacia e Farmacia Industriale (Classe 14/S)

1. Biochimica
2. Patologia Generale
3. Chimica Organica
4. Chimica Generale e Inorganica
5. Microbiologia e Microbiologia Clinica
6. Biologia Applicata
7. Fisiologia

Laureati in Scienze Chimiche (Classe 62/S)

1. Chimica Generale e Inorganica
2. Microbiologia Generale
3. Biochimica Clinica e Molecolare clinica
4. Biologia Applicata
5. Biochimica
6. Fisiologia
7. Biologia Molecolare

LAUREA MAGISTRALE (D.M. 270/2004)

Laureati in Biologia (Classe LM/6)

1. Biochimica Strutturale e Funzionale
2. Genetica Molecolare
3. Microbiologia Applicata
4. Patologia Generale
5. Biologia Molecolare Avanzata
6. Diagnostica Biochimica Clinica
7. Chimica Biorganica

Laureati in Biotecnologie Agrarie e per Alimenti (LM/7)

1. Metodologie Biomolecolari
2. Biochimica del Metabolismo
3. Genetica dei Microrganismi
4. Genetica Molecolare
5. Bioprocessi
6. Biotecnologie colture
7. Biotecnologia fitopatologiche

Laureati in Biotecnologie Industriali (Classe LM/8)

1. Biochimica degli alimenti
2. Chimica degli alimenti
3. Fisiologia e conservazione alimenti e Microbiologia applicata
4. Fisiologia della nutrizione
5. Tecnologie biomolecolari industriali e alimentari
6. Materie prime e caratterizzazione genetica
7. Igiene degli alimenti

Laureati in Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche (Classe LM/9)

1. Biochimica cellulare e clinica
2. Microbiologia cellulare e biotecnologie microbiche
3. Genetica Umana
4. Patologia molecolare e Immunologia
5. Basi molecolari della funzione cellulare
6. Biochimica cellulare
7. Patologia

Laureati in Farmacia e Farmacia Industriale (Classe LM/13)

1. Biologia generale
2. Chimica generale ed inorganica
3. Microbiologia e Igiene
4. Biochimica
5. Biologia molecolare
6. Patologia
7. Fisiologia

Laureati in Chimica (Classe LM/54)

1. Chimica analitica
2. Spettroscopia molecolare
3. Chimica Fisica dello stato solido
4. Approfondimenti chimica analitica
5. Progettazione e sintesi
6. Catalisi
7. Processi industriali